

**EXPLORE**[®]
SCIENTIFIC

Ex. Scientific - Film filtre solaire A4 Solarix

CHF 29.00

VAT included

Availability

Available in store in Geneva

Item ref. (SKU)

0310300

Film filtre solaire A4 Solarix

DESCRIPTION

Explore Scientific Film filtre solaire A4 Solarix

En un clin d'oeil

- Testé en Allemagne suivant les exigences de la norme DIN EN ISO 12312-2: 2015-11
- 100% sûr

Observez les éclipses solaires, les taches solaires, les transit planétaires, les avions de passage et les satellites.

- Convient pour la fabrication de votre filtre solaire individuel pour télescopes, jumelles, photo- et caméras vidéo
- Filtre solaire nouvellement développé, qui a la qualité optique du verre avec les avantages d'un polymère imprégné
- Une protection supplémentaire est assurée par l'utilisation de polymère imprégné et par les surfaces traitées du filtre
- Crée une image solaire jaune et très naturelle
- Aussi qualifié pour de forts grossissements
- Luminosité constante et même densité avec toute ouverture
- Idéal pour l'observation visuelle et l'utilisation photographique

- Poids léger ne nécessite pas l'assemblage de tube de rééquilibrage
- Surface plane par rapport à d'autres filtres à couches minces qui se froissent ou font des plis
- Résistant contre tout dommage
- Manuel de construction inclus pour faire vos filtres et éclipse verres solaires individuels
- Testé en Allemagne suivant les exigences de la norme DIN EN ISO 12312-2: 2015-11
- 100% sûr

Spécifications

- Épaisseur du matériau: 0.05mm
- Densité optique: 5
- Transmission optique: 1/1000 de 1% (99,999% la lumière entrante bloquée)
- Dimension: A4 - 210 x 297mm

Autres matériels qui doivent être achetés séparément

- Ruban adhésif double face
- Colle universelle
- Ciseaux à papier